licle of polyoletin resin and silicone rubbe

Patent Number:

EP0276790, A3, B1

Publication date:

1988-08-03

Inventor(s):

NAKASUJI KATSUYOSHI; HAMADA MITSUO; SAITO MASAYUKI; SHIMIZU KOJI

Applicant(s)::

TORAY SILICONE CO (JP)

Requested Patent:

JP63183843

特用昭63-183843

Application Number: EP19880101017 19880125

Priority Number(s):

JP19870015652 19870126

IPC Classification: EC Classification:

B29C45/16; B32B25/20; C08J5/12 C08J5/12 B29C45/00B; B29C45/16H

Equivalents:

CA1304206; DE3850418D, DE3850418T, JP8029577B

Abstract

Molded articles of polyoletin resin and silicone rubber which are tightly unified to form an integral article can be obtained from a grafted polyclefin resin and silicone rubber. The grafted polyclefin resin is obtained by heat-mixing in the presence of a free-radical initiator a polyolefin resin with a silicon compound having at least one aliphatically unsaturated organic group and at least one silicon-bonded hydrolyzable group. The grafted polyolefin resin is fabricated into a molded article and then a silicone rubber composition is brought into contact with its surface either directly or through a primer. A injection molding process can also be used. After the silicone rubber composition is in contact with the grafted polyolefin resin molded article, it is cured by heating or at room temperature. The resulting integral molded articles can be used in the automobile industry and in the electric/electronic industry

Data supplied from the esp@cenet database - 12

		* , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63 ~ 183843

. Dint Cl.4

臉別記号

MQC

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 7月29日

B 32 B 25/20 25/08 6122-4F 6122-4F 6681-4J

// C 08 F 255/00

零査請求 未請求 発明の数 3 (全11頁)

公発明の名称

ポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体およびその製

造方法

顧 昭62-15652 创特

昭62(1987)1月26日 田田

13 眀 藤 眀 老 水 īF 粭 千葉県市原市有秋台西1丁目6番地 千葉県市原市青葉台4丁目25番-14

ぴ発

男 光

千葉県木更津市大久保3丁目5番17号

砂発 浜 æ 明 0発 筋

義

千葉県市原市有秋台西1丁目6番地

トーレ・シリコーン株 **II 包出**

東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

式会社

1. 発明の名称

ポリオレフィン製造とシリコーンゴムの一体 化成形体およびその製造方法

2、特許請求の範囲

- 1 1分子中に少なくとも1個の難助族不飽和 結合を有する有機基と少なくとも1番のけい 素原子結合加水分解性基を有するけい素化合 物にてグラフト化されたポリオシフィン樹脂 難とシリコーンゴム層とが直接またはプライ マーを介して一体化されていることを特徴と する成形体。
- 200 ポリオレフィン、制能と1分子中に少なく とも1個の動助技不能和結合を有する有価 基と少なくと、1 書のけい業菓子粘合加水分 解性基を有するけい素化合物とを遊離ラグ カル発生化合物の存在下に加熱度合し、前 記けい素化合物にてグラフト化されたポリ オレフィン製動を造り、

- 次いで、鉄グラフト化されたポリオレフ ィン製脂を点形加工し、ポリオレフィン樹 野成形体を着り、
- 次いで、鉄成形体の表面に直接シリコー ンゴム組成物を接触させるか、または禁成 形体の表面にプライマーを塗布した後シリ コーンゴム組成物を接触させ、次いで常温 下または知義条件下に該シリコーンゴム組 成物を硬化させることを特徴とする、1分 子中に少なくとも1個の脂肪族不飽和粘合 を有する有機基と少なくとも1個のけい素 菓子結合加水分解性基を有するけい業化合 物にてグラフト化されたポリオレフィン樹 聖職とシリコーンゴム農とが直接またはブ **ライマーを介して一体化された収形体の製** 造方法。
- 3個 ポリオレフィン樹脂と1分子中に少なく とも1個の脂肪族不能結合を有する有機基 と少なくとも1個のけい素原子結合加水分 解性基を有するけい素化合物とを遊離ラジ

特開昭63-183843(2)

カル発生化合物の存在下に加熱混合し、的 記けい素化合物にてグラフト化されたポリ オレフィン樹脂を造り、

- (4) 次いで、菓グラフト化されたポリオレフィン樹盤を1番以上の金型から形成されるキャピティ内部に一次射出し、
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

開発が望まれていた。

本発明者らは、前記課題のもとに観意検 対した結果、本発明を完成させるに至った。 本発明の目的は、ポリオレフィン側面とシ リコーンゴムとが強固に接着し一体化した成 形体およびその製造方法を提供するにある。 (問題点の解決手級とその作用)

すなわち本発明は、1分子中に少なくとも 1個の脂肪族不能和核合を有する有額基と少 なくとも1個のけい素原子結合加水分解性基 を有するけい素化合物にてグラフト化された ポリオレフィン制整理とシリコーンゴム層と が直接またはプライマーを介して一体化され ていることを特徴とする成形体である。

本発明の1分子中に少なくとも1個の動跡 族不飽和結合を有する有機基と少なくとも1 個のけい素原子結合加水分解性基を有するけい 素化合物において、動助族不飽和結合を有 する有機器は、ポリオレフィン中に発生した 避難ラジカルとラジカル反応性を有する有機 本発明はポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体およびその製造方法に関する。

(従来の技術と発明が解決しょうとする問題点) 従来、ポリエチレン製造、ポリプロピレン 観監等のポリオレフィン製造とシリコーンゴ ムとを強固に接着させることは実気上不可能 であったために、ポリオレフィン背面とシリ コーンゴムとが強因に一体化した成形体は知 られていない。わずかに、コロナ放電処理と かグロー放電処理したポリエチレン製路成形 体表面に、シリコーンゴム組成物を接触させ、 硬化させる方法が知られているが、この方法 で得られた成形体はポリエチレン樹脂とシリ コーンゴムとの接着力が弱く、興者が強固に 一体化した成形体とは云えないものであった。 一方、近年、シリコーンゴムの電気電子分 野、自動車分野等への用途拡大に伴い、ポリ オレフィン樹脂とシリコーンゴムが強固に接 着し一体化した成形体およびその製造方法の

かかるけい素化合物の具体例としては、例えばピニルトリメトキシシラン、ピニルトリメトキシシラン、アールトリストキシンラン、アースタクリロキシプロピルトリメトキシシラン、アースタクリロキシプロピルトリメトキシシテン、ピニルトリオキシムシラン、ピニルジメトキシオ

特閉昭63-183843 (**3**)

キシムシランが挙げられる。

ステアロイルチタネート、イソプロビルジアクリルイソステアロイルチタネート、ジブチルクソステアロイルチタネート、ジブチルイソステアロイルメタクリルチタネート等の有限チタン数エステルもしくはチタンカップリング耐を主剤とするプライマー組成物が好ましく使用される。

次に、本発明のポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体の製造方法について説明するに、これは、

- (A) ポリオレフィン制動と1分子中に少なくとも1個の脂肪族不飽和結合を有する有機 基と少なくとも1個のけい薬化合物とを遊覧ラージカル発生化合物の存在下に加熱変合し、 前記けい素化合物にてグラフト化されたポリオレフィン側頭を造り、
- 60 次いで、けい素化合 にてグラフト化されたポリオレフィン制度を成形が工し、ポリオレフィン制度成形体を造り、

ノハイドロジェンポリシロキサンおよび自由 系触媒を主剤とするものであり、特に好まるしいのは後記するシリコーンゴム組成物でありリコーンゴム組成物でありリコーンゴムの代表例は、ピニル基合有が大力がリシロキサンと有機過酸化物放棄を主別とするものである。 を対し、シラノール基合を対したが、シラノールを含まれたの代表のである。 を対し、シラノール基合物がより、カーンゴムの代表のは、シラノール基合物がより、カーンがリンロキサンと有機調化合物が、チャーの対し、カーンが、カーンである。

本発明においては、前記のようなボリオオレカにおいては、前記のようなが、直接とかりという。というでは、できるが、ここでからって、アライイマーを使用される。かかうファイクテクをは、例とはアルコキシシの含有する。では、日本を少なくとも、1の含物からなるアイソアロビルジメタクリルイン

並減ラジカル発生化合物としては数多くのものがあるが、例えば、ペンソイルバーオキサイド、ジクロロベンソイルパーオキサイド、ジクミルバーオキサイド、サート・フチルパーアセテート。

特開昭63-183843 (4)

2,5ージメチルー2,5ージ(t ープチルパーオキシ)へキサン。t ープチルパーペンソエート等の有機過酸化物:アゾピスーイソプチロニトリル,ジメチルアゾジイソプチレート等のアゾ化合物が挙げられる。これらの中でも有機過酸化物が好ましい。

本発明においては、前記ポリカルの発生化合物とを避難うりかいませた物をを対して対していません。 おいまい のので かい のので がい のので がい のので がい かい のので のので がい かい のので のので がい かい のので がい がい かい のので がい がい かい のので かい

グラフト化ポリオレフィン樹脂を製造するための装置としては、前記ポリオレフィン樹

し、これを通常使用されている熱可製性樹脂の成形方法に従って成形体を適る方法、グラフト化されたポリオレフィン樹脂を複雑押出機内で製造し、これをそのまま成形用金型内部に押し出しもしくは創出し、成形体を造る方法が挙げられる。

未加減シリコーンゴム組成物は、前記の通りであり、その形態としては常振下で被状、ペースト状、パテ状のいずれでもよいが、成形性の容易さからは、通常被状シリコーンゴム組成物と言われている数状もしくはペースト状のものが好ましい。

かかる液状シリコーンゴム組成物として本 発明において特に好ましいのは、

- (1) 1分子中に少なくとも2個の低級アルケニル甚を有するオルガノポリシロキン
 (2) 1分子中に少なくとも2個のケイ素原子結合水業原子を有するオルガノポリシ
- ロキサン (3) 白金系放祭

難とけい素化合物とを均一に加熱混合し得る 装置であればよい。かかる装置としては、例 えばニーダーミキサー、バンバリーミキサー、 職業押出機がある。加熱混合する方法として は、粒状のポリオレフィン樹脂と被状のけい 兼化合物とを同時に装置内に入れ、ポリオレ フィン製造表面にけい非素化合物を分数させ た袋加熱混合する方法、ポリオレフィン組践 を装置内に入れ、これを加熱容量した後にけ い景化合物を入れ如果混合する方法、ポリオ レフィン側置とけい業化合物とを同時に提接 押出機に入れポリオレフィン樹脂の密解と師 時にけい悪化合物を加熱混合する方法が挙げ られるが、本発明においてはいずれの方法を 採用してもよい。グラフト化されたポリオレ フィン製料を成形加工しポリオレフィン倒断 成形体を造る方法としては、通常の熟可塑性 樹脂の成形加工方法が適用され、特に思定さ れない。かかる方法としては、例えばグラフ ト化されたポリオレフィン樹脂をペレット化

> (1) ~四成分の合計量100万 重量部に対して白金系金属として0.1~1000重量部 (ただし(1) 成分1分子当りの アルケニル差と四成分1分子 当りの水策原子の合計数は少 なくとも5である)

特開昭63-183843(5)

子の末端に存在することが好ましい。さらに 本成分の分子構造は直鎖状、分枝を含む重額 状、悪状、親目状のいずれであってもよいが、 好ましくはわずかの分枝状を含むか含まない 直接状である。本成分の分子量は特に限定は なく、粘度の低い被状から非常に高い生ゴム 状まで告急し特に設定されないが、硬化物が ゴム状態弾性体となるには25℃の粘度が 100センチポイズ以上であることが好まし い。このようなメチルビニルオルガノポリシ ロキサンとしては、ピニルポリシロキサン、 メチルビニルシロキサンとラメチルシロキサ ンの共重合体、両末端ジメチルピニルシロキ シ基封鎖のジメチルポリシロキサン、西末塩 ジメチルビニルシロキシ基封鎖のジメチルシ ロキサンーメチルフェニルシロキサン共賃合 体、両来難ジメチルピニルシロキシ甚封鎖の ジメチルシロキサン - ジフェニルシロキサン ーメチルピニルシロキサン共働合体、興末端 トリメチルシロキシ益封鎖のジメチルシロキ

サンサールングラーでは、アンガーのでは、アンがでは、アンがでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガーのでは、アンガー

本発明で使用される②成分は、(川成分の架機削であり、③成分の放棄作用により本成分中のケイ素原子結合水素原子が(1)成分中の低級アルケニル基と付加反応して硬化するものである。この②成分は1分子中に少なくとも2個のケイ素原子結合水素原子を有すること

が発信剤としての舞きをするために必要であ る。

そして前述の(1)成分の1分子中のアルケニル基と20成分の1分子中のケイ素原子結合水 東原子の合計数は少なくとも5である。5未 調では変質的に無状構造を形成しないので良 好な成形品が持られないので好ましくない。

本成分の分子構造については特に限定はなく、直鎖状、分枝状を含む直鎖状、選状などのいずれでもよい。本成分の分子量も特に限定はないが(1)成分との相響性を及好にするためには25℃の粘度が1~50,000センチポイズであることが好ましい。

本成分の抵加量は、本成分中のケイ素原子 結合水素原子の合計量と(1)成分中の全低級アルケニル部の合計量とのモル比が(0.5: 1)~(20:1)となるような量が好ましいが、これはモル比が0.5:1より小さいと良好な硬化性を特にくく、20:1より大きくなると硬化物を加熱したときに硬度が大 きくなる傾向にあるからである。時、補強等 のためアルケニル基を多量に含有するオルガ ノシロキサン類を別途振加する場合には、そ のアルケニル基に見合うだけのケイ素原子結 合水素原子を含む本成分を追加することが好ましい。

特開昭63-183843 ()

び成分はケイ東原子結合水東原子とアルケールを付加反応させる触媒であり、異体例をあげ、と塩化白金融がよびこれをアルコールをかけ、立せたものがよびそのおよびそものが、塩化白金酸とアルケースの雑化合物、塩化白金酸とアルケースの雑化合物、白金属および白金を担けたものなどである。

本成分の都加量は、(I)成分と②成分の合計 量100万重量部に対して白金系金属として 0.1~1000重量部とされるが、これは 0.1重量部以下では緊視反応が十分進行せ ず、1000重量部以上では不軽衡であるか らである。通常使用される場合には白金系金 無として1~100重量部程度の無加量が好ましい。

本発明に使用される彼状シリコーンゴム机成物は、複数性を関節したり、成形品の機械的強度を向上させるため充環剤を配合しても

して有機過酸化物によるラジカル反応で化型での放状シリコーンゴム組成物があり、常識で被状のビニル基合有ジオルがノボリシし、必要と放性性の有機過酸化物を主剤とし、必ずでリカ、比較シリカや耐熱剤、摂料などを扱かりたものである。有機過酸化物は分解温度がよってものである。有機過酸化物は分解温度が出まることが好ましい。

また、彼状シリコーンゴム組成物を合成状シリコーンゴム組成物を合反応機能の存在で、変化する総合反応を受化は常数で、変状の両末線に水酸基を含有する反応性なで、水リシロキサンと触媒量の総合反応触媒を主がし、必要に応じて無機質充収剤、例えまを影加配合したものである。

シリコーンゴム組成物を前記グラフト化されたポリオレフィン成形体の表面に接触させ、

よい。このような充填剤としては、沈寂シリ カ、ヒュームドシリカ、鉄成シリカ、ヒュー ムド酸化チタンのような補強性充塡剤、粉砕 石英、ケイ筆土、アスペスト、アルミノケイ 農、難化鉄、製化亜鉛、炭酸カルシュウムの ような非補強性充収剤が例示され、そのまま でもヘキサメチルシラサン、トリメチルクロ ロシラン、ポリメチルシロキサンのような有 継ケイ素化合物で表面処理したものでもよい。 また、本発明に使用されるオルガノポリシロ キサン組成物には硬化反応を抑制するための 製加剤としてアセチレン系化合物、ヒドラジ ン類、トリアゾール景、フォスフィン類、メ ルカプタン原等を教員または少量版加するこ とは、本発明の目的を集わない限り差し支え ない。その他必要に応じて順料、耐熱剤、計 鑑謝、可塑剤や低モジュラス化のためにアル ケニル甚を1分子中に1個有するオルガノポ リシロキサンなどを配合してもよい。

次に好ましい彼状シリコーンゴム組成物と

常識下または加熱条件下に硬化させる方法と しては、通常、熱可鬱性樹脂シリコーンゴム からなる複合体の製造方法に使用されている 方法が適用される。かかる方法としては、例 えはグラフト化されたポリオレフィン制路成 形体の表面にシリコーンゴム組成物を眺せ加 熱圧雑成型する方法、グラフト化ポリオレフ ィン製断成形体を成形用金型に入れ、次いで 鉄金型内部にシリコーンゴム粗成物を射出し、 加熱射出成形する方法、グラフト化ポリオレ フィン制量皮型体の表面をシリコーンゴム組 成物で被覆し、次いで加熱炉を通過させる方 法、グラフト化ポリオレフィン製脂成形体を 低粘度の波状シリコーンゴム組成物中に浸し、 次いでこれを取り出し加熱炉で加熱する方法、 グラフト化ポリオレフィン樹脂成形体とグラ フト化ポリオレフィン創業成形体との間に常 盤響気硬化型シリコーンゴム組成物を充収し、 そのまま放置し硬化させる方法が挙げられる。 ここで必要に応じて、前記のようなプライマ

特開昭63-183843 (ア)

ーを使用してもよい。

また、本発明のポリオレフィン問題とシリ コーンゴムの一体化成形体は、

- 図 ポリオレフィン制設と1分子中に少なる 1個の脂肪族不能和結合を有する有根部と 少なくとも1個のけい素原子結合加水分解 性基を有するけい悪化合物とを避難ラジカ ル発生化合物の存在下に加熱混合し、約記 けい素化合物にてグラフト化されたポリオ レフィン樹脂を造り、
- (4) 次いで、該グラフト化されたポリオレフィン制置を1個以上の金型から形成されるキャピティ内部に一次射出し、
- (c) 次いで、数キャピティ内部にシリコーンコム組成物を二次射出し、数シリコーンコム組成物を25℃以上であり、前記グラフト化されたポリオレフィン樹脂の軟化温度以下の強度で硬化させることによって達成される。

この方法においては、二次付出するシリコ

ーンゴム組成物の硬化製度が25で以上であり一次射出するポリオレフィン樹脂の軟化造度以下であることが必要である。これは、25で未満になると被状シリコーンゴム組成物の硬化速度が低下し生産性が低下するからであり、ポリオレフィン樹脂の軟化造液を熔からである。

を発表的によりでは、している。 では、ないのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、いいの

成形し難くなったり、寸法精度の高い複合体が得られないことがあるからである。

本発明の方法は、1複合体あたり少なくとも2回の射出工程が必要であるが、3回以上の射出工程を有してもよい。この場合、「一次射出」と「二次射出」は連続する2回の射出工程器における前後関係を重味する。

本発明の方法において用いられる金型は、上下または左右に分割可能であり、相互に密着を合したときキャピティを形成し等る同一の金型または複数の金型であり、従来周知の金型を使用してもよい。

本発明の方法においては、同一の金型のキャピティ内部にポリオレフィン別能を一次の出し、次いでシリコーンゴム組成物を二二次別出してもよいし、また、一つの金型のキャ出しティ内部にポリオレフィン関語を一次割出した後、金型を開き、そのポリオレフィン成形

品を含む金型に別の成型凹部を有する金型を 密着核合せしめ、一次射出したキャピティに 連続して形成されたキャピティ内部にシリコ ーンゴム組成物を二次射出してもよい。

サカラブライマーとしる ロ・チェン M エス テルセ 主 州 と ウ る ブ ラ イマー・ シ ラ ン カ テブ ナン ナ 利 モ 生 州 と ナ る ブ ラ トマー が ある。

かかる本発明の方法は、公知の被状シリコーンゴム用鉛出皮形数に冷却装置を結合し、

特開昭63-183843 (8)

さらに、周知のポリオレフィン倒断成形図および全型を使用することによって容易に実施することができ、ポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体を生産性よく製造し得る。

本発明のポリオレフィン樹脂とシリコーン. ゴムの一体化成形体は、電気電子分野、自動車分野等にて使用される各種部品等として多 方面の用途が見込まれている。

(実施例)

次に実施例について本発明を説明する。実施例中部とあるのは重量部に示し、粘度は 2 5 ℃における値である。

実施例 1

ニーダーミキサーにポリエチレン機動(三井石油化学機製ハイセックス1300下高密度ポリエチレン)100種量部、ビニルトリメトキシシラン(トーレ・シリコーン制製SH6300)3番量部およびジクミルパーオキサイドの、1重量部を仕込み、200℃で

御た。

实施例2

実施例1において、ポリエチレン樹脂の代 りにポリプロピレン樹脂(住友化学(製)ノープレンY101、100%ポリプロピレン) を使用した以外は実施例1と同一の方法によ 3 0 分配混合し、ビニルトリメトキシシラングラフト化ポリエチレン側間を得た。 該別用金型に入れ、プレスにで下が出る。 原のシートとした後、その表面に、エチルがリッケート(エチルシリケートのが、アトラアチルチャンのようないが、アトランポリシューをもある。 2 0 分配風乾させた。

り、ポリプロピレン樹脂と複状シリコーンゴム組成物の硬化物が一体化した成形体を得た。この成形体の両硬化部分を引張強さの制定は験機の始奥にはさんで、引張強さを制定したところ、シリコーンゴム部分で破断し、その境界面は無偏であった。

実施 併 3

世様押出版により、100kmにはいいには、100kmにはいいには、100kmにはいいには、100kmにはいいには、100kmにはいいには、100kmにはいいには、100kmには、100

の一体化成形体が得られた。この成形体の再 硬化部分を引張強さ制定試験概の抽臭にはさ んで引張強さを割定したところ、シリコーン ゴム部分で破断し、その破断面は100% 及 集独場であった。

宇宙保 4

実施例 5

実施例3でおられたビニルトリエトキシシ ランにてグラフト化されたポリプロピレン例

シリコーンゴム組成物用タンクに入れてセットした。次にこれらを予め冷解循環装置でー5でに冷却されたスタチックミキサーに送が、現合物人と混合物Bを1:1の比率(重量比)で提合し、被状シリコーンゴム組成物を得た。

この装置を用いて、上記のポリプロピレン 制節を70℃に設定された第1上方移動金型 動シートを截断しペレット化した。 葉ペレットを熱可能性樹脂用射出成形態に投入し、温度170℃にて搭配した。

分子領荷木的度2000でよりのでは、 ・ はいますがジメチルでは、 ・ はいますがジメチルでは、 ・ はいますが、 ・ はいままが、 ・ はいますが、 ・ はいままが、 ・ はいますが、 ・ はいまが、 ・ はいまがはないまが、 ・ はいまが、 ・ はいまがはが、 ・ はいまがはが、 ・ はいまがはいまがはいまがはが、 ・ はいまがはが、 ・ はいまがはいまがはいまがはが、 ・

この複合物Aを被状シリコーンゴム組成物用タンクに入れ、同様に複合物Bを別の被状

および第1下方因定金型を鉄合してなる部分 的に形成されたキャピティ内部に一次付出し た。その条件は、射出時間10秒、固化時間 4.0 秒であった。次に第1移動金型を開き、 ポリプロピレン製鮨成形品の表面にチタン酸 エステルイソプロピルジアクリルイソステア ロイルチタネート(味の茶料製プレンアクト 11)を主剤とするプライマーを進布した。 このプライマーを塗布したポリプロピレン街 監慮形品を含む第1下方固定金型を第2上方 夢動金型と籔合せしめ、新たに、形成された 主体部キャピティ内部に、上記で得られた根 状シリコーンゴム組成物を射出して硬化させ た。その創出条件は創出時間10秒、加熱時 昔30分であり、キャピティ内部の温度は7 0 でであった。 得られた複合体は放状シリコ ーンゴム組成物の硬化物とポリプロピレン街 **監が独固に一体化した成形体であった。その** 境界菌は平坦であり、寸法精度は非常に摂れ、 生産性も高かった。また、関硬化体部分を引

特開昭63-183843 (10)

ルトリメトキシシラン混合ポリプロピレン制

プレスにて厚さ4mのシートとした後、実施

例1と周一の方法によりプライマーを頒布し、

その上に実施例2で使用した付加反応硬化型

放状シリコーンゴム組成物を流し込み、80

でで5分間加熱硬化させた。これを冷却接金

型から取り出したところ、ポリプロピレン樹

點と被状シリコーンゴム組成物の硬化物が接

着しておらず、一体化成形体として得られた

旨を得た。この側唇を圧縮成形用金型に入れ、

亜強さの態定試験機の治具によりはさんで、 引張強さを測定したところ、シリコーンゴム 部分で破断し、境界面は無傷であった。また、 その破断強さは30㎏/山であった。

比较例 1

実施例1で使用したポリエチレン制助を圧 雑成形用金型に入れ、プレスにて厚さ4mgの シートとした後、実施例1と向一の方法によ りプライマー組成物を設布し、その上に実施 例1で使用した付加反応硬化型液状シリコー ンゴム組成物を注入し、80℃で5分割加熱 硬化させた。これを冷却被金型から取り出し たところ、ポリエチレン樹脂と被状シリコー ンゴム組成物の硬化物が接着しておらず、一 体化成形体が切られなかった。

比較例2

ニーダーミキサーに実施例2で使用した水 リプロピシン樹路100重量部と実施制1で 使用したビニルトリメトキシシラン3重量都 を仕込み、200℃で30分間混合し、ビニ

かった。

比较侧3

比較例2で得られたポリプロピレン樹脂シ ート表面に実施例3で使用した重量温気値化 型シリコーンゴム組成物を竣工して変温にて 7日間放置し硬化させた。 得られた成形体の 関硬化部分を引張強さ制定試験機の抬具には さんで引張強さを制定したところ、ポリプロ ピレン樹脂とシリコーンゴムとは容易にはく 難し、そのはく離面は100%非面はく誰で

あった。

[発明の効果]

本発明のポリオレフィン側盤とシリコーン ゴムの一体化成形体は1分子中に少なくとも 1個の脂肪族不飽和結合を有する有機基と少 なくとも1個のけい素原子粘合加水分解性基 を有するけい業化合物にてグラフト化された ポリオレフィン樹脂層とシリコーンゴム菌と が直接またはプライマーを介して一体化され ているので、各層間の接着性およびその耐久 性が優れているという特徴がある。

本発明の1分子中に少なくとも1個の脂肪 族不飽和結合を有する有機基と少なくとも 1 爾のけい業原子結合加水分解性益を有するけ い素化合物にてグラフト化されたポリオレフ ィン樹脂層とシリコーンゴム層とが直接また はプライマーを介して一体化された成形体の 製造方法は、

(4) ポリオレフィン街覧と顧助族不飽和結合 を有する有機基と少なくとも1個のけい数 原子結合加水分解性基を有するけい業化合 物とを避難ラジカル発生冊化合物の存在下 に加熱異合し、前記けい素化合物にてグラ フト化されたポリオレフィン樹脂を造り、

四 次いで鉄グラフト化されたポリオレフィ ン樹脂を成形加工し、ポリオレフィン樹脂 成形体を造り、次いで、数成形体の表面に 直接またはシリコーンゴム組成物を接触さ せるか、または咳成形体の表面にプライマ ーを塗布し援シリコーンゴム組成物を推験 させ、次いで常識下または加熱条件下に鉄 シリコーンゴム組成物を硬化させているの で、各層間が相互によく接着した一体化成 形体を確実かつ顧易に再要性よく製造でき るという特徴がある。

また、本発明の1分子中に少なくとも1個 の脂肪族不飽和結合を有する有機基と少なく とも1個の加水分解性基を有するけい悪化会 物にてグラフト化されたポリオレフィン樹齢 層とシリコーンゴム層とが直接またはアライ

マーを介して一体化された成形体の製造方法は、

匈ボリオレフィン慰蕾と1分子中に少なく とも1個の勤助族不能和結合を有する有根益 と少なくとも1個のけい素原子結合加水分解 性器を有するけい景化合物とを避難ラジカル 発生化合物の存在下に加熱混合し、前記けい 素化合物にてグラフト化されたポリオレフィ ン制脂を造り、似次いで、鉄グラフト化され、 たポリオレフィン模器を1個以上の金型から 影点されるキャピティ内部に一時射出し、臼 次いで、鉄キヤビディ内部にシリコーンゴム 組成物を二次射出し、鉄シリコーンゴム組成 物を25℃以上であり、前記グラフト化され たポリオレフィン剝脂の軟化装度以下の温度 で硬化させているので、各種職が相互によく . 接着した一体化減形体を生産性よく製造でき るという特徴がある。

特許出順人

トーレ・シリコーン株式会社

7. . .

.